

# 平成30年度 生活をテーマとする研究・作品コンクール受賞者

【全国の高校生部門】

(敬省略)

賞	学校名	学年／団体名	氏名	作品名	指導者
最優秀	東京大学教育学部 附属中等教育学校	3年	納谷明日香	女子高校生にとって 食べやすい朝食とは	檜府暢子
優秀賞	愛媛県立 今治西高等学校	2年 生物部 ナベブタムシ班	羽藤琢登 黒瀬拓大	界面活性剤が ナベブタムシに与える影響	玉井洋介
	渋谷教育学園 渋谷高等学校	2年	柊元沙羅	日本茶を楽しむ 日本人の習慣を残すには	野尻礼子
佳作	静岡県立 富岳館高等学校	3年 ミョウバン結晶研究班	菅沼怜・丸山寧々 加藤優風・伊藤楓奈 前林賢多	ミョウバンを用いた畜産の臭気対策	大川翔平
	青森県立 五所川原 農林高等学校	2年 野菜研究室	橋本聖矢 ほか18人	認知症カフェ活動の 心理的効果に関する研究	佐藤雄大
	青森県立 名久井農業高等学校	3年 TEAM FLORA PHOTONICS II	坂本成海 大平竜福	電気がナメコの発生に及ぼす影響	木村亨
	東京家政大学 附属女子高等学校	2年 食物研究部チームA	小野琴未 山下華奈	甘酒の嗜好性と活用法	針生貞子
	広島県立 庄原実業高等学校	3年 食品化学専攻班	下岡夏生・永山颯太 原田風佳・熊本圭吾 久保田隼生	地域食材を利用した新商品の開発	黒川元治
所長賞	愛媛県立 松山南高等学校	3年 松山南高 CRドングリ班	曾根千裕 上本彩乃	ドングリの食材としての可能性を探る	石丸靖夫
努力賞	東京大学教育学部 附属中等教育学校	3年	井上日菜子	公立保育園民営化は 川崎市に何をもたらすのか	井上享子
	愛媛県立 宇和島東高等学校	3年 日々感謝班	川上優七・権田絢音 中田葵・牧野柚穂 松野天瑠	水温と加熱時間による糊化実験	藤山久代
	埼玉県立 越谷総合技術 高等学校	3年 発酵食品班	山川希絵・越川はな 伊藤明日香・白柳翼 二戸鈴	有能すぎるひよこ豆味噌の話	豊岡教子
	愛知県立 杏和高等学校	3年	松本有未	現代の孤食	前田栄理子
	市立 札幌旭丘高等学校	3年	平出凜花	親子ともにストレスのない服薬	宮田五輪夫
	岡山県立 玉島高等学校	3年 化学部 ビタミンC防衛班	末吉美智 北風あみ	パプリカのビタミンCを守ろう	大下英一

賞	学部学科	学年／団体名	氏名	作品名	指導者
優秀賞	家政学部 児童学科	4年	原優里奈	絵本製作「けんけつってなあに」	井戸裕子
佳作	家政学部 環境教育学科	3年	牛丸舞・西條美裕紀 長澤朋佳・御園生萌絵	生活利用可能な UV励起化合物を生産する 食用キノコの特定に関する研究	藤森文啓
努力賞	家政学部 環境教育学科	3年	松本茉奈実・田那邊梓 柳澤珠実	花の延命剤に代替する 日用品の研究	藤森文啓
	家政学部 環境教育学科	3年	川嶋由香・門屋沙映 上村雛子・立木優花	ESコリブルー培地を用いた 学内大腸菌マップ作成	藤森文啓
	家政学部 環境教育学科	1～3年 科学実験サークル	岩井遥香・柳澤真佐子・花岡紗季 山崎模菜・甲賀富士子・岩崎瑠璃	理科教材開発 水酸化ナトリウム溶液による 葉脈標本作り	藤森文啓
	家政学部 環境教育学科	3年	加藤智美・西田亜湖 山崎模菜	食品培地による遺伝子発現	藤森文啓